

Pakeitimas 352

Norbert Lins, Dennis Radtke, Peter Liese, Andreas Schwab, Christine Schneider, Ralf Seekatz, Alexander Bernhuber, Francesca Peppucci, Esther de Lange, Hildegard Bentele, Jessica Polfjård, Franc Bogovič, Simone Schmiedtbauer, Ondřej Knotek, Angelika Winzig, Marlene Mortler, Peter Jahr, Mazaly Aguilar, Jarosław Kalinowski, Martin Hlaváček, Andreas Glueck, Lukas Mandl, Sabine Verheyen, Karolin Braunsberger-Reinhold, Marion Walsmann, Markus Pieper, David McAllister, Sven Simon, Stefan Berger, Axel Voss, Daniel Caspary, Rainer Wieland, Angelika Niebler, Monika Hohlmeier, Christian Doleschal, Christian Ehler, Jeroen Lenaers, Tom Berendsen, Jan Huitema, Ondřej Kovařík, Herbert Dorfmann, Lena Düpont, Dan-Ștefan Motreanu, Daniel Buda, Annie Schreijer-Pierik

Pranešimas

A9-0233/2023

Javi López

Aplinkos oro kokybė ir švaresnis oras Europoje
(COM(2022)0542 – C9-0364/2022 – 2022/0347(COD))

**Pasiūlymas dėl direktyvos
I priedo 1 skirsnio 1 lentelė**

Komisijos siūlomas tekstas

Vidurkinimo laikotarpis	Ribinė vertė	
KD _{2,5}		
1 diena	25 µg/m³	negali būti viršyta daugiau kaip 18 kartų per kalendorinius metus
Kalendoriniai metai	10 µg/m³	
KD ₁₀		
1 diena	45 µg/m³	negali būti viršyta daugiau kaip 18 kartų per kalendorinius metus
Kalendoriniai metai	20 µg/m³	
Azoto dioksidas (NO ₂)		
1 valanda	200 µg/m ³	negali būti viršyta daugiau kaip 1 kartą per kalendorinius metus
1 diena	50 µg/m ³	negali būti viršyta daugiau kaip 18 kartų per kalendorinius metus
Kalendoriniai metai	20 µg/m³	
Sieros dioksidas (SO ₂)		
1 valanda	350 µg/m ³	negali būti viršyta daugiau kaip 1 kartą per kalendorinius metus
1 diena	50 µg/m ³	negali būti viršyta daugiau kaip 18 kartų per kalendorinius metus
Kalendoriniai metai	20 µg/m ³	
Benzenas		
Kalendoriniai metai	3,4 µg/m ³	
Anglies monoksidas (CO)		

didžiausias dienos 8 valandų vidurkis (1)	10 mg/m ³	
1 diena	4 mg/m ³	negali būti viršyta daugiau kaip 18 kartų per kalendorinius metus
Švinas (Pb)		
Kalendoriniai metai	0,5 µg/m ³	
Arsenas (As)		
Kalendoriniai metai	6,0 ng/m ³	
Kadmis (Cd)		
Kalendoriniai metai	5,0 ng/m ³	
Nikelis (Ni)		
Kalendoriniai metai	20 ng/m ³	
Benzo(a)pirenas		
Kalendoriniai metai	1,0 ng/m ³	
<p>(1) Didžiausia dienos 8 valandų vidutinė koncentracija bus parenkama išnagrinėjus 8 valandų slenkamuosius vidurkius, apskaičiuojamus pagal valandos duomenis ir kiekvieną valandą atnaujinamus. Kiekvienas taip apskaičiuotas 8 valandų vidurkis bus priskiriamas dienai, kurią tos valandos baigiasi, t. y. bet kurios 1 dienos pirmasis skaičiavimo laikotarpis yra laikotarpis nuo praėjusios dienos 17 valandos iki tos dienos 1 valandos; paskutinis bet kurios 1 dienos skaičiavimo laikotarpis bus tos dienos laikotarpis nuo 16 iki 24 valandos.</p>		

Pakeitimas

Vidurkinimo laikotarpis	Ribinė vertė	
KD _{2,5}		
1 diena	37.5 µg/m ³	negali būti viršyta daugiau kaip 18 kartų per kalendorinius metus
Kalendoriniai metai	15 µg/m ³	
KD ₁₀		
1 diena	75 µg/m ³	negali būti viršyta daugiau kaip 18 kartų per kalendorinius metus
Kalendoriniai metai	30 µg/m ³	
Azoto dioksidas (NO ₂)		
1 valanda	200 µg/m ³	negali būti viršyta daugiau kaip 1 kartą per kalendorinius metus
1 diena	50 µg/m ³	negali būti viršyta daugiau kaip 18 kartų per kalendorinius metus
Kalendoriniai metai	30 µg/m ³	
Sieros dioksidas (SO ₂)		
1 valanda	350 µg/m ³	negali būti viršyta daugiau kaip 1 kartą per kalendorinius metus

1 diena	50 µg/m ³	negali būti viršyta daugiau kaip 18 kartų per kalendorinius metus
Kalendoriniai metai	20 µg/m ³	
Benzenas		
Kalendoriniai metai	3,4 µg/m ³	
Anglies monoksidas (CO)		
didžiausias dienos 8 valandų vidurkis (1)	10 mg/m ³	
1 diena	4 mg/m ³	negali būti viršyta daugiau kaip 18 kartų per kalendorinius metus
Švinas (Pb)		
Kalendoriniai metai	0,5 µg/m ³	
Benzo(a)pirenas		
Kalendoriniai metai	1,0 ng/m ³	
<p>(1) Didžiausia dienos 8 valandų vidutinė koncentracija bus parenkama išnagrinėjus 8 valandų slenkamuosius vidurkius, apskaičiuojamus pagal valandos duomenis ir kiekvieną valandą atnaujinamus. Kiekvienas taip apskaičiuotas 8 valandų vidurkis bus priskiriamas dienai, kurią tos valandos baigiasi, t. y. bet kurios 1 dienos pirmasis skaičiavimo laikotarpis yra laikotarpis nuo praėjusios dienos 17 valandos iki tos dienos 1 valandos; paskutinis bet kurios 1 dienos skaičiavimo laikotarpis bus tos dienos laikotarpis nuo 16 iki 24 valandos.</p>		

Or. en

Pakeitimas 353

Norbert Lins, Dennis Radtke, Peter Liese, Andreas Schwab, Christine Schneider, Ralf Seekatz, Alexander Bernhuber, Francesca Peppucci, Esther de Lange, Hildegard Bentele, Jessica Polfjård, Franc Bogovič, Simone Schmiedtbauer, Ondřej Knotek, Angelika Winzig, Marlene Mortler, Peter Jahr, Mazaly Aguilar, Jarosław Kalinowski, Martin Hlaváček, Andreas Glueck, Lukas Mandl, Sabine Verheyen, Karolin Braunsberger-Reinhold, Marion Walsmann, Markus Pieper, David McAllister, Sven Simon, Stefan Berger, Axel Voss, Daniel Caspary, Rainer Wieland, Angelika Niebler, Monika Hohlmeier, Christian Doleschal, Christian Ehler, Jeroen Lenaers, Tom Berendsen, Jan Huitema, Ondřej Kovařík, Herbert Dorfmann, Lena Düpont, Dan-Ștefan Motreanu, Daniel Buda, Annie Schreijer-Pierik

Pranešimas**A9-0233/2023****Javi López**

Aplinkos oro kokybė ir švaresnis oras Europoje
(COM(2022)0542 – C9-0364/2022 – 2022/0347(COD))

**Pasiūlymas dėl direktyvos
I priedo 1 skirsnio 2 lentelė**

Komisijos siūlomas tekstas

Vidurkinimo laikotarpis	Ribinė vertė	
KD _{2,5}		
Kalendoriniai metai	25 µg/m ³	
KD ₁₀		
1 diena	50 µg/m ³	negali būti viršyta daugiau kaip 35 kartų per kalendorinius metus
Kalendoriniai metai	40 µg/m ³	
Azoto dioksidas (NO ₂)		
1 valanda	200 µg/m ³	negali būti viršyta daugiau kaip 18 kartų per kalendorinius metus
Kalendoriniai metai	40 µg/m ³	
Sieros dioksidas (SO ₂)		
1 valanda	350 µg/m ³	negali būti viršyta daugiau kaip 24 kartų per kalendorinius metus
1 diena	125 µg/m ³	negali būti viršyta daugiau kaip 3 kartus per kalendorinius metus
Benzenas		
Kalendoriniai metai	5 µg/m ³	
Anglies monoksidas (CO)		
didžiausias dienos 8 valandų vidurkis (1)	10 mg/m ³	

Švinas (Pb)	
Kalendoriniai metai	0,5 µg/m ³
Arsenas (As)	
Kalendoriniai metai	6,0 ng/m ³
Kadmis (Cd)	
Kalendoriniai metai	5,0 ng/m ³
Nikelis (Ni)	
Kalendoriniai metai	20 ng/m ³
Benzo(a)pirenas	
Kalendoriniai metai	1,0 ng/m ³
<p>(1) Didžiausia dienos 8 valandų vidutinė koncentracija bus parenkama išnagrinėjus 8 valandų slenkamuosius vidurkius, apskaičiuojamus pagal valandos duomenis ir kiekvieną valandą atnaujinamus. Kiekvienas taip apskaičiuotas 8 valandų vidurkis bus priskiriamas dienai, kurią tos valandos baigiasi, t. y. bet kurios 1 dienos pirmasis skaičiavimo laikotarpis yra laikotarpis nuo praėjusios dienos 17 valandos iki tos dienos 1 valandos; paskutinytis bet kurios 1 dienos skaičiavimo laikotarpis bus tos dienos laikotarpis nuo 16 iki 24 valandos.</p>	

Pakeitimas

Vidurkinimo laikotarpis	Ribinė vertė	
KD _{2,5}		
Kalendoriniai metai	25 µg/m ³	
KD ₁₀		
1 diena	50 µg/m ³	negali būti viršyta daugiau kaip 35 kartų per kalendorinius metus
Kalendoriniai metai	40 µg/m ³	
Azoto dioksidas (NO ₂)		
1 valanda	200 µg/m ³	negali būti viršyta daugiau kaip 18 kartų per kalendorinius metus
Kalendoriniai metai	40 µg/m ³	
Sieros dioksidas (SO ₂)		
1 valanda	350 µg/m ³	negali būti viršyta daugiau kaip 24 kartų per kalendorinius metus
1 diena	125 µg/m ³	negali būti viršyta daugiau kaip 3 kartus per kalendorinius metus
Benzenas		
Kalendoriniai metai	5 µg/m ³	
Anglies monoksidas (CO)		
didžiausias dienos 8 valandų vidurkis (1)	10 mg/m ³	
Švinas (Pb)		
Kalendoriniai metai	0,5 µg/m ³	

Benzo(a)pirenas	
Kalendoriniai metai	1,0 ng/m ³
(1) Didžiausia dienos 8 valandų vidutinė koncentracija bus parenkama išnagrinėjus 8 valandų slenkamuosius vidurkius, apskaičiuojamus pagal valandos duomenis ir kiekvieną valandą atnaujinamus. Kiekvienas taip apskaičiuotas 8 valandų vidurkis bus priskiriamas dienai, kurią tos valandos baigiasi, t. y. bet kurios 1 dienos pirmasis skaičiavimo laikotarpis yra laikotarpis nuo praėjusios dienos 17 valandos iki tos dienos 1 valandos; paskutinis bet kurios 1 dienos skaičiavimo laikotarpis bus tos dienos laikotarpis nuo 16 iki 24 valandos.	

Or. en

Pakeitimas 354

Norbert Lins, Dennis Radtke, Peter Liese, Andreas Schwab, Christine Schneider, Ralf Seekatz, Alexander Bernhuber, Francesca Peppucci, Esther de Lange, Hildegard Bentele, Jessica Polfjård, Franc Bogovič, Simone Schmiedtbauer, Ondřej Knotek, Angelika Winzig, Marlene Mortler, Peter Jahr, Mazaly Aguilar, Jarosław Kalinowski, Martin Hlaváček, Andreas Glueck, Lukas Mandl, Sabine Verheyen, Karolin Braunsberger-Reinhold, Marion Walsmann, Markus Pieper, David McAllister, Sven Simon, Stefan Berger, Axel Voss, Daniel Caspary, Rainer Wieland, Angelika Niebler, Monika Hohlmeier, Christian Doleschal, Christian Ehler, Jeroen Lenaers, Tom Berendsen, Jan Huitema, Ondřej Kovařík, Herbert Dorfmann, Lena Düpont, Dan-Ștefan Motreanu, Daniel Buda, Annie Schreijer-Pierik

Pranešimas

A9-0233/2023

Javi López

Aplinkos oro kokybė ir švaresnis oras Europoje
(COM(2022)0542 – C9-0364/2022 – 2022/0347(COD))

Pasiūlymas dėl direktyvos**I priedo 1 skirsnio 2a lentelė (nauja)**

Komisijos siūlomas tekstas

Pakeitimas

Su žmonių sveikatos apsauga suderinamos siektinos vertės, kurios turi būti pasiektos iki [IRAŠYTI PERKĖLIMO Į NACIONALINĘ TEISĘ TERMINĄ]

Vidurkinimo laikotarpis	Siektina vertė
Arsenas (As)	
Kalendoriniai metai	6,0 ng/m³
Kadmis (Cd)	
Kalendoriniai metai	5,0 ng/m³
Nikelis (Ni)	
Kalendoriniai metai	20 ng/m³

Or. en